

1 12  
1 2 24 25  
1 2 24 25  
1 2 24 25

**PENGARUH PENCAMPURAN BUBUK ALGINAT  
DENGAN LARUTAN KHLORHEKSIDIN  
TERHADAP DIMENSI LINEAR  
HASIL CETAKAN**

**SKRIPSI**



Oleh :

**RIDA CHRISTRIANA**  
**029512224**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

**PENGARUH PENCAMPURAN BUBUK ALGINAT  
DENGAN LARUTAN KHLORHEKSIDIN  
TERHADAP DIMENSI LINEAR  
HASIL CETAKAN**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

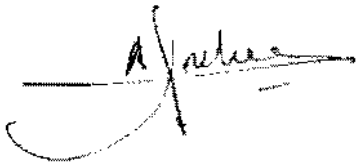
Oleh :

**RIDA CHRISTRIANA**  
**NIM. 029512224**

Mengetahui/Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



**ADI SUBIANTO, drg., M.S**  
NIP. 130815366



**NIKE HENDRIJANTINI, drg., M.Kes**  
NIP. 131570361

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

## **BAB VII**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **7.1. Kesimpulan**

Hasil akhir dari seluruh proses penelitian dan berdasarkan data hasil uji ukur dimensi linear yang telah dilakukan, yang kemudian diolah dengan menggunakan analisa statistik yang berbasis komputer, akhirnya penulis menarik satu kesimpulan bahwa pencampuran bubuk alginat dengan larutan khlorheksidin glukonat tidak mempengaruhi dimensi linear hasil cetakan.

#### **7.2. Saran**

Penggunaan larutan antiseptik khlorhksidin glukonat 0,2 % merk "MINOSEP" direkomendasikan oleh penulis sebagai bahan pencampur bubuk alginat sebagai pengganti air pada manipulasi alginat.